

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>	<u>DBs</u>
<u>1</u>	<u>BRS</u>	<u>L8</u>	<u>1666</u>	(active adj2 (layer or layers or film or films)) near10 (valleys or valley or trenches or trench or grooves or groove or openings or opening)	<u>US-PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>2</u>	<u>BRS</u>	<u>L9</u>	<u>79</u>	<u>8 same efficiency</u>	<u>US-PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>3</u>	<u>BRS</u>	<u>L10</u>	<u>0</u>	<u>("2004/0089861").URPN.</u>	<u>USPAT</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>	<u>DBs</u>
<u>1</u>	<u>BRS</u>	<u>L8</u>	<u>1666</u>	(active adj2 (layer or layers or film or films)) near10 (valleys or valley or trenches or trench or grooves or groove or openings or opening)	<u>US-PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>2</u>	<u>BRS</u>	<u>L9</u>	<u>79</u>	<u>8 same efficiency</u>	<u>US-PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>3</u>	<u>BRS</u>	<u>L10</u>	<u>0</u>	<u>("2004/0089861").URPN.</u>	<u>USPAT</u>
<u>4</u>	<u>BRS</u>	<u>L11</u>	<u>28</u>	<u>9 same substrate</u>	<u>US-PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>5</u>	<u>IS&R</u>	<u>L12</u>	<u>1</u>	<u>("5091757").PN.</u>	<u>US-PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>6</u>	<u>BRS</u>	<u>L13</u>	<u>51</u>	<u>9 not 11</u>	<u>US-PGPUB;</u> <u>USPAT</u>